Issue Classifica	ation

 Application No.	Applicant(s)	
09/577,502	STAHLE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Daniel J. Ryman	2665	

					Daniei	J. Ryma	III		2005					
					SSIJE	CI AS	SIFICA	TION						
	OB!	GINAL				OLAO				3F/6\				
									REFEREN					
CLA		SUBCL	rigatiotereilliölis. Landaria	CLASS			SUBCLAS	S (ONE	SUBCLAS	S PER BLO	CK)			
37	70	342	2	370	479									
INTER	RNATIONAL	L CLASSIFIC	CATION											
н о	4 B	7/2	16											
		/												

		/												
		***************************************	***************************************											
	Jan. 10	ma_	4/11	/n<		フルー	dury			Tota	ıl Claims	Δllowe	d: 1	2
-	<i></i>						<i>"</i> "							
	(Assista	ut Examine	r) (Ua	ate)		HUY D. V	U SARABAR	:D = /	, /		O.G.		0.0	3
MIL		Vinn	/	0/2/ SI	PERVISO!	RY PATE	AI FYWINI	an 2/2	405	Prir	o.G. nt Claim(s)		Print	
1	egal Instru	ments Exa	miner)	(Date)	TECHNO	eogy, Ge	MTER 2600	(Date)						
				\= =\-7':							1		3	
							U NT EXAMINI NTER 2600			<u> </u>				
	Claims re	numbere	d in the	e same orde	er as pres	ented by	/ applicant	□ c	PA		T	\downarrow] R.1	
-	Original		Original	_	Original	<u>—</u>	Original	<u>_</u>	Original	<u></u>	Original	-	<u>.</u>	Original
Final	ig	Final	igi	Final		Final	ig	Final	iĝi	Final	ig			rigi
	0		0		0		0		0		0		_	0
1	1		31		61		91		121		151		-	181
	2		32		62		92		122		152			182
2	3		33		63		93		123		153	<u>.</u>		183
3	4	-	34		64		94		124		154			184
4	5		35		65		95		125 126		155		-	185
	6		26		66		1 06 1 '				1 466 1			186
	6		36		66		96				156	 	$\overline{}$	
5	7		37		67		97		127		157			187
5	7 8		37 38		67 68		97 98		127 128		157 158			187 188
5 6 7	7		37 38 39		67 68 69		97 98 99		127 128 129		157 158 159			187 188 189
6	7 8 9		37 38		67 68		97 98		127 128		157 158			187 188
6	7 8 9 10		37 38 39 40		67 68 69 70		97 98 99 100		127 128 129 130		157 158 159 160			187 188 189 190
6 7 8 9	7 8 9 10 11 12 13		37 38 39 40 41 42 43		67 68 69 70 71 72 73		97 98 99 100 101 102 103		127 128 129 130 131		157 158 159 160 161 162 163			187 188 189 190 191 192 193
6 7 8	7 8 9 10 11 12 13 14		37 38 39 40 41 42 43 44		67 68 69 70 71 72 73 74		97 98 99 100 101 102 103 104		127 128 129 130 131 132 133 134		157 158 159 160 161 162 163 164			187 188 189 190 191 192 193 194
6 7 8 9	7 8 9 10 11 12 13 14		37 38 39 40 41 42 43 44 45		67 68 69 70 71 72 73 74 75		97 98 99 100 101 102 103 104 105		127 128 129 130 131 132 133 134 135		157 158 159 160 161 162 163 164 165			187 188 189 190 191 192 193 194
6 7 8 9 10	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16		37 38 39 40 41 42 43 44 45 46		67 68 69 70 71 72 73 74 75 76		97 98 99 100 101 102 103 104 105 106		127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		157 158 159 160 161 162 163 164 165 166			187 188 189 190 191 192 193 194 195 196
6 7 8 9 10	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16		37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47		67 68 69 70 71 72 73 74 75 76		97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107		127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137		157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167			187 188 189 190 191 192 193 194 195 196
6 7 8 9 10	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17		37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77		97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108		127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137		157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168			187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197
6 7 8 9 10	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79		97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109		127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169			187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198
6 7 8 9 10	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19		37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50		67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79		97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110		127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170			187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200
6 7 8 9 10	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21		37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50		67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81		97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111		127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170			187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200
6 7 8 9 10	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22		37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51		67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82		97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112		127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171			187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202
6 7 8 9 10	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21		37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50		67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81		97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111		127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170			187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200
6 7 8 9 10	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23		37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53		67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83		97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113		127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173			187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203
6 7 8 9 10	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54		67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86		97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114		127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176			187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204
6 7 8 9 10	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27		37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55		67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87		97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115		127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174			187 188 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205
6 7 8 9 10	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28		37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58		67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88		97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118		127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177			187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 200 201 202 203 204 205 206
6 7 8 9 10	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27		37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57		67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87		97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117		127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176			187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 200 201 202 203 204 205 206 207